

Yorique M. - Né le 27/03/1988
63110 Beaumont
1 an d'expérience
Réf : 1401231802

Ingénieur structure

Objectifs

- Travailler dans une entreprise épanouissante avec des missions. valorisantes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

Master Génie civil, spécialité structure et matériaux

Expériences professionnelles

Mars-Août 2013 (6 mois)

Société d'Etudes spécialisée en Ingénierie de la Construction, à Cayenne Ingénieur structure : étude de 5 projets en phase dossier de consultation des entreprises (DCE) et/ou en exécution (EXE) • En phase DCE: réalisation de la conception structurelle de l'ouvrage, des plans de principe et des pièces écrites ; • En phase EXE : réalisation des notes de calcul, des plans de coffrage et de ferrailage ;

Août 2011 (1 mois)

Laboratoire du Bâtiment et des Travaux Publics du Gabon Technicien de laboratoire : contrôles techniques sur les matériaux dont ceux de l'aéroport de la capitale économique, Port-Gentil

Mars-avril 2010 (1,5 mois)

EIFFAGE Travaux Publics à Epinal Assistant-chef de chantier sur le chantier de réaménagement du Quai Colonel Serot . • Activées principales : implantations, établissement de bon de commande, réception des commandes et rédaction des rapports de chantier ; • Activées secondaires : pose de VRD (bordures, réseaux, enrobés, etc.)

Juillet 2009 (1 mois)

Service Technique IUT Nancy Brabois Assistant du chef de service: gestion et maintenance des bâtiments, sûreté et la sécurité des personnes et des biens, etc. • Activées principales : rédaction des pièces écrites, dépouillage, analyse et sélection des offres de marché selon les critères techniques et économique, réalisation des plans, etc. • Activées secondaires : visite et réunion de chantier, réception des travaux, etc.

Atouts et compétences

Techniques:□□□

•□Résistance des matériaux, mécanique des milieux continus, éléments finis, etc.□□

•□Conception des ouvrages□□□□□

•□Calcul dynamique et sismique, calcul des fondations, calcul et vérification des structures béton armé et aciers, selon Eurocode□

□□

Langues : □□□□□□□

•□Anglais : courant;□□□□□

• Espagnol : scolaire;

DAO et Informatique :

• Autocad, Advance Concrete et Sketchup (3D) : utilisateur moyen;

• Arche ossature, Autodesk Robot Structural Analysis et Abaqus: bonnes bases;

• Microsoft Office, iWork, Azendoo (gestion de projet): utilisateur moyen
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports: Football en club et Handball;

Loisirs artistiques : Composition de musique depuis 2007, dessin et amateur de photographie, première expo prévue pour mars 2014;